.Patent No Kind Date Applicat No Kind Date week SU 1627984 A 19910215 SU 4443492 A 19880720 199203 B

Priority Applications (No Type Date): SU 4443492 A 19880720

Abstract (Basic): SU 1627984 A

Breakdown of the mixture of ions of the substance is carried out in the presence of a polar substance in the field between two plane-parallel current-transmitting plates. Ionisation is then carried out by a beta-source. The amplitude of intensity of the alternating field is 30 KV/cm. at a frequency of 2.5 MHz, and acetone, water or formic acid is used as the polar substance.

USE - Determn. of impurities e.g. CCl4, dibutyl phthalate, dimethylaniline, in various gases. Bul.6/15.2.91 (2pp Dwg.No.0/0 Title Terms: ANALYSE; IMPURE; GAS; SEPARATE; ION; POLE; SUBSTANCE; ALTERNATE; FIELD; ACETONE; WATER; FORMIC; ACID; POLE; SUBSTANCE

Derwent Class: J04; S03

International Patent Class (Additional): G01N-027/62; G01N-030/68

File Segment: CPI; EPI

Manual Codes (CPI/A-N): J04-C03

Manual Codes (EPI/S-X): S03-E09C; S03-E10

Derwent Registry Numbers: 0101-U; 0246-U; 0272-U; 1020-U

?b 2

24jul01 10:14:08 User147493 Session D2320.2 Sub account: 3239.0000-000 JMC/CAS

государственный номитет по изобретениям и отнрытиям THE COOP

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

THE BRITISH LIBRARY

5 JUL 1991 SCIENCE REFERENCE AND INFORMATION SERVICE

(61) 966583

(21) 4443492/25

(22) 20.07.88

(46) 15.02.91. Бил. № 6

(72) И.А.Буряков, Е.В.Крылов,

В.Б.Луппу и В.П.Солдатов

(53) 543.544(088.8)

(56) Авторское свидетельство СССР № 966583, кл. G 01 N 30/68. 1980.

(54) СПОСОБ АНАЛИЗА ПРИМЕСЕЙ В ГАЗАХ (57) Изобретение относится к газовому анализу и может быть использовано в газовой хроматографии при создании детектора, позволяющего определять сос-

гав примесей с высокой чувствительностью и разрешающей способностью. Целью изобретения является расширение класса анализируемых веществ, повышение разрешающей способности и чувствительности анализа. Разделение веществ проводят в присутствии паров полярного вещества между двумя плоскопараллельными токопроводящими пластинами. Ионизацию проводят $oldsymbol{eta}$ -источником. Амплитуда напряженности переменного поля 30 кВ/см, частота 2,5 МГп. В качестве полярных веществ использованы ацетон, вода, муравьиная кислота.

Изобретение относится к газовому анализу и может быть использовано при обнаружении примесей в различных газах.

Цель изобретения - расширение класса анализируемых веществ, повышение разрешающей способности и чувствительности анализа.

Пример. Разделение смеси ионов проводили в поле, образованном между дзумя плоскопараллельными токопроводящими поверхностями пластин. Расстояние между ними составляло 0,5 мм, ширина полости 5 мм, длина -30 мм. Скорость потока анализируемого газа через полость 50 см/с. Ионнзацию проводили β — источником Ni $^{6.3}$ активностью 10 мКи. Амплитуда напряженности переменного поля 30 кВ/см, частота 2,5 МГц.

Было снято семейство спектров йода в воэдухе:

1) в сухом воздухе (концентрация воды не более 0,3%);

2) воздух с парами Н,0 0,8%;

3) воздух с парами воды 2,6%;

4) воздух с парами ацетона 8%.

Разрешающая способность в сухом воздухе была неудовлетворительна. В присутствии паров полярных веществ все ноны разрешаются.

Таким образом были сняты спектры четыреххлористого углерода, дибутилфталата, диметиланилина с аналогичным результатом.

В качестве полярных веществ можно использовать также пары муравьиной кислоты и других полярных веществ.

Формула изобретения Способ анализа примесей в газах по авт.св. № 966583, отличающийся тем, что, с целью расширения класса анализируемых веществ, по-

BEST AVAILABLE COPY

1627984

вышения разрешающей способности и чувствительности анализа, разделение

нонов проводят в присутствии паров полярного вещества.

Составитель А. Жаркова
Редактор А. Огар Техред Л. Олийнык Корректор Д. Пялиненко

Заказ 338 Тираж 393 Подписное
ВНИЛИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул. Гагарина, 101

np_H Te_X Ta₃ Bpa: Ban;

TOK

HO:

УС: ВЗ:

В03;